



**PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO –PROJEKTOWE SP. Z O.O.**

02-130 Warszawa  
ul. Gorlicka 13/61  
tel: 022 658 36 85  
e-mail:darm91@wp.pl

KRS: 0000223903  
NIP: 522 010 01 43

**INWESTOR:** Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
w Zielonce  
05-220 Zielonka ,ul. Literacka 20

**NR UMOWY:** 21/2017

# INWENTARYZACJA ZIELENI

**TEMAT:** Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odrzutami  
do granic działek w ciągu drogi wojewódzkiej nr 631  
-ul. Piłsudskiego.

**ADRES OBIEKTU:** ul. Piłsudskiego pomiędzy ul. Powstańców  
a ul. Długą w Zielonce Nr Ew. dz.1/2; 80/6

**DATA :** 21- 03 2018r .

**NR PROJEKTU:** M-2/17-02

**EGZ NR. 2**

Opracowała: inż. Beata Trochim

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- I Podstawy opracowania.
- II Zakres i cel inwentaryzacji
- III Zestawienie wynik
- IV Uwagi i wnioski
- V Tabela – Zestawienie drzew po trasie projektowanej kanalizacji
- VI Plan sytuacyjny zieleni na planie zagospodarowania działki

# OPIS TECHNICZNY

## I Podstawy opracowania:

- Umowa na wykonanie prac projektowych
- Decyzja Nr 590/2016 MZDW z dnia 27.07.2016r
- Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej
- Spis z natury

## II Zakres i cel inwentaryzacji.

Inwentaryzację sporządzono ze spisu z natury , przeprowadzonego w oparciu o mapę sytuacyjno-wysokościową.

Celem spisu było określenie faktycznego usytuowania w terenie drzew oraz ustalenie zakresu koniecznych wycinek w celu zrealizowania zaprojektowanych robót budowlanych.

Ponieważ podstawowym celem opracowania było zbadanie kolizyjności zadrzewienia z projektem zagospodarowania terenu zakres inwentaryzacji ograniczono tylko do terenów podlegających przebudowie.

## III Zestawienie wyników

Wyniki pomiarów pokazano na mapie sytuacyjnej i ponumerowano od 1 do 27 oraz zestawiono w formie tabelarycznej .  
Obwód pnia drzew podano na wysokości 1,30m.  
Kolorem czerwonym oznaczono drzewa przeznaczone do wycinki.

## IV Uwagi i wnioski

W stosunku do uzgodnionego zakresu przebudowy ( w projektach ) wycięciu winne ulec drzewa i krzewy, które zaznaczono na mapie w kolorze czerwonym.

V Zestawienie drzew po trasie projektowanej kanalizacji

lp	obwód [cm]	naukowa nazwa łacińska	botaniczna nazwa polska	szt	
1	50	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	
2	40	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	
3	27	Betula	Brzoza	1	do wycięcia
4	30	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	
5	18	Pinaceae	Sosna	1	
6	27	Pinaceae	Sosna	1	do wycięcia
7	4-6	Acacia Mill	Akacja	5	do wycięcia
8	4-6	Acacia Mill	Akacja	6	do wycięcia
9	83	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	przecisk
10	7	Acer	Klon	2	
11	9	Acer	Klon	1	do wycięcia
12	35	Acacia Mill	Akacja	1	
13	22	Acer	Klon	1	do wycięcia
14	30	Acacia Mill	Akacja (drzewo suche)	1	
15	35	Acacia Mill	Akacja	1	
16	15	Acacia Mill	Akacja	1	
17	60	Betula (drzewo ścięte na wys.3m)	Brzoza	1	
18	35	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	
19	11	Acacia Mill	Akacja	1	
20	11	Acacia Mill	Akacja	1	
21	50	Acacia Mill	Akacja	1	
22	22	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	
23	40	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	
24	30	Quercus robur	Dąb szypułkowy	1	
25	17	Lignum	Drzewo owocowe	1	
26	ok 35	Acer	Klon	4	
27	ok 35	Acacia Mill	Akacja	4	

